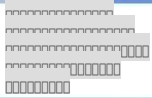




## Feature:



## Specification

1. 此產品係採用最優等之材料製造而成，品質優良，耐用且不易變形。  
 2. 產品表面光滑，無毛刺，且具有良好的耐腐蝕性。  
 3. 產品尺寸精確，公差極小，可滿足各種精密加工之需求。  
 4. 產品重量輕便，攜帶方便，且易於安裝與拆卸。  
 5. 產品具有優良之電氣性能，可承受高電壓之衝擊。  
 6. 產品具有優良之熱穩定性，可在高溫環境下長期使用。  
 7. 產品具有優良之機械性能，可承受高強度之機械應力。  
 8. 產品具有優良之化學性能，可抵抗各種化學藥劑之侵蝕。  
 9. 產品具有優良之物理性能，可承受高頻率之振動。  
 10. 產品具有優良之電磁兼容性，可避免電磁干擾之影響。  
 11. 產品具有優良之環保性能，符合國際環保標準之要求。

1	材料	採用PU材料
2	厚度	100mm
3	重量	約100g
4	尺寸	約100x100mm
5	顏色	PU色
6	表面處理	光滑
7	公差	±0.05mm
8	硬度	約80 Shore A
9	電阻	約10 <sup>12</sup> Ω
10	耐溫	約-40~100℃
11	壽命	約10000小時

## Products applications

AVAILABLE IN 5 RICH COLORS:



Brown



Tan



Burgundy



Gray



Black

AVAILABLE IN 4 SIZES:

3x2



6x2



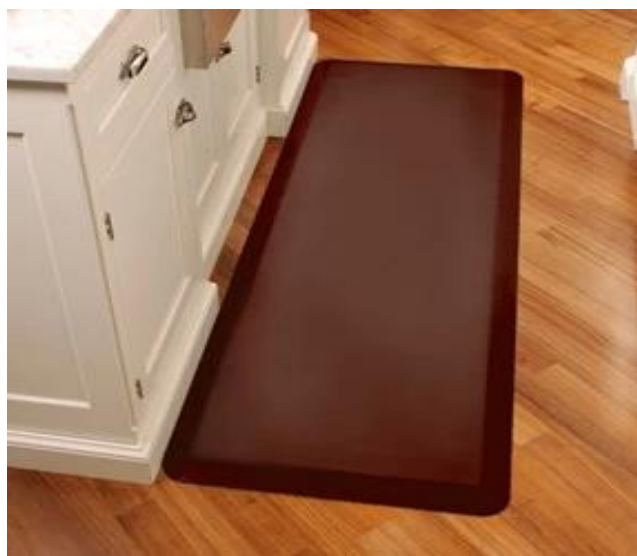
6x3



5x4



## Products applications



## Our company

Finehope 2002 100 41 32 7000 1000



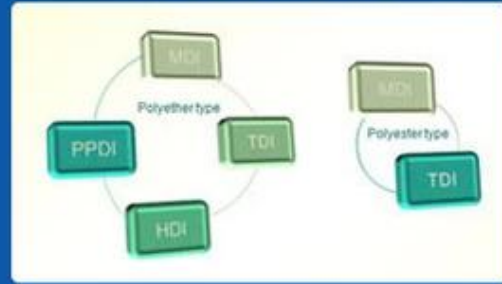


Quality control

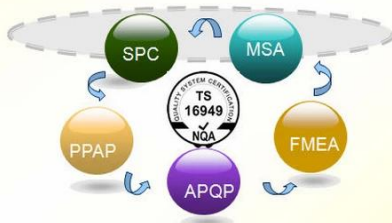
# Quality Management



# Material Research and Develop

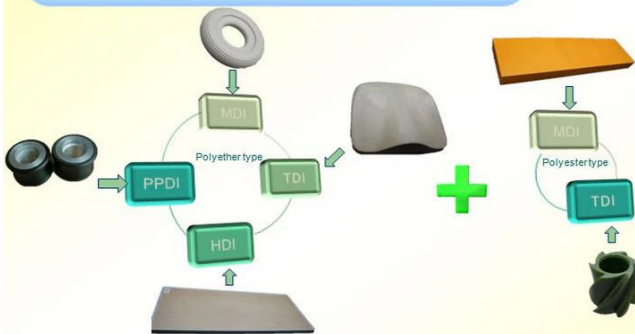


## I. Quality Management



- ◆ Through the continuous push, maintenance and periodic review for the quality management system of ISO9001, ISO/TS 16949, to ensure the system works sufficiently, appropriately and effectively.
- ◆ Five core tools of ISO/TS 16949 : APQP, FMEA, MSA, SPC and PPAP. The effective use of these five core tools can make our quality control and overall management level improved greatly, finally to meet the requirements of customer.

## II. Material Research and Develop



- ◆ Under a professional PU material R&D team, the products that has been put into production include MDI, TDI, HDI and PPDI etc polyether and polyester system formula, which covering all PU systems formula.

# Certifications





## FAQ

### 1. 关于Finehope

1. 公司简介

2. 产品目录

3. Finehope 产品应用

4. 联系我们

5. 售后服务

6. 关于PU

7. Finehope 产品应用

## 2. Finehope

1. APQP
2. Finehope
- 3.
- 4.
- 5.

## 3. Finehope

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

## 4. Finehop

Finehope PU PU CAT FIAT TVH GGP  
12